BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

田特斯出國全題

@公開特許公報(A)

@Int.Cl.*
F 16 H 3/44

識別配号

庁内蔓理番号

Z 7331-3 J 8814-3 J /42-5//49

●公園 平成2年(1990)2月27日

審查請求 未請求 請求項の数 1 (全)質

80発明の名称 自動変速機用二分割式回転ドラムの結合構造

分特 颐 昭63-203583

企出 類 昭33(1988)8月16日

⑦発 明 者 4 本 昌 幸 静岡県富士市今泉宇福田770番地の1 日本自動変速機体

で発 明 有 G 中 日 中 おんがきエルグバー・ 式会社内

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社

内

神奈川県横浜市神奈川区宝町 2 番地 日産自動車株式会社

内

の出 題 人 ジャトコ株式会社 の出 題 人 日産自動車株式会社 静岡県富士市今泉字昭田700番地の1 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

四代 理 人 弁理士 平田 義則

.外1名

. B月 **本田 福**

1. 発明の名称

和報

自動受速機用二分割式回転ドラムの結合構造2.特許請求の範囲

1) 自動変速性の変速機構に用いられる二分割式 回転ドラムのアウタドラムとインナドラムとの結 会構造であって、

前記二分割式回転ドラムに開接して設けられる ワンウェイクラッチのアウタレースに、前記アウ タドラムの場板部の増面及び側面の2面に当接す る段形状の第1溶接部と、前記インナドラムの場 板部の場面及び側面の2面に当接する段形状の第 2溶接部とを形成し、

前記第1溶性部及び第2溶接部を溶接することで、アウタドラム及びインナドラムをアウタレースを介して結合させたことを特徴とする自動変速 毎用二分数式向低ドラムの結合構造。 3.発明の詳細な説明 (産業上の利用分野)

本発明は、自動変速性の変速機構に用いられ、 アクタドラムとインナドラムとを結合して形成さ れる二分割式回転ドラムの結合構造に関する。 (従来の技術)

従来、自動変速機用二分割式回転ドラムの結合 構造として、例えば、特開昭62~288753 分に記載されているものが知られている。

この従来装置の二分割式回転ドラムは、第2回に示すように、ワンウェイクラッチインナレース 0 1 の外間に致けられていて、アウタドラム 0 2 とインナドラム 0 3 とに分割されていて、アウタドラム 0 2 と・インナドラム 0 3 の壊骸部に形成された段形状の溶接部 0 3 a に溶接し、アウタドラム 0 2 とインナドラム 0 3 とが直接結合されていた。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上辺のような従来構造にあって

-323-

APA JOHN Clary

は、アウタドラム02とインナドラム03とが直 投結合されている為に、アウタドラム02の板厚 こと,がインナドラム03や勝段して設けられるワ ンクェイクラッチ04の軸長寸法に影響を及ぼす ようになっていて、加工上の部合等でアウタドラ ム02の板厚し、を変更する場合に、相手都品で あるインナドラム03や頻散部品のワンウェイク ラッチ04の寸法も変更する必要があり設計自由 度が低い。

さらに、アウタドラム・インナ02.03の箱 合独度を確保するためには、溶接部03gにおい てアウタドラム02の側面026に当接する面の 寸法tりを所定以上必要とするもので、この寸法 と。を確保するためには、インナドラム03の板 厚し」を、強度的に必要な抵揮しょにさらに寸法 t , を加えた板厚のものを用いなければならず. 無駄に材料を要したり重量増となるという問題が あるばかりか、場合によっては(図示している状 途のものでは)、この無駄な部分0aを切削する 加工を要し、このような無駄な加工の手間を要す

という問題もあった。

供することを目的としている。

(理想を解決するための手段)

體用二分割式回転ドラムの結合構造では、自動変 速機の変速機構に用いられる二分割式回転ドラム のアウタドラムとインナドラムとの結合構造であ って、前記二分割式回転ドラムに類接して設けら れるワンウェイクラッチのアウタレースに、前記 アウタドラムの塩板部の塩面及び酵面の2面に当 権する段形状の第1溶接包と、前紀インナドラム の遺析部の遺函及び側面の2面に当接する段形状 の第2溶接部とを形成し、前配第1溶接部及び第 2 溶接部を溶接することでアウタドラム及びイン ナドラムをアウタレースを介して結合させたこと を特徴とする手段とした。

本発明は、上述の問題に着目して成され、設計

自由度が高ぐ、また、無駄な材料や手間を要する

ことなく容易に必要結合強度を得ることができる

自動変速機用二分割式回転ドラムの結合構造を認

上記目的を達成するために、本発明の自動変速

(作用)

本発明の自動変速機用二分割式回転ドラムの結 合構造では、アウタドラムとインナドラムとを隙 投して致けられるアクタレースを介して結合した ため、アウタドラムの板厚を変更する場合には、 アウタレースに形成する第1溶接部の、アウタド ラムの塩面に対応する面の寸法を変更するだけで よく、インナドラムの軸長寸法を変更する必要は ない。負機に、インナドラムの振算を変更する場 合には、アウタドラムの軸長寸法を変更する必要 BEU.

また、結合強度の確保のためには、アウタレー スの両溶接包におけるアウタドラム及びインナド ラムの側面との当接面積を所定量確保すればよ く、この結合強度の確保のためにアウタドラムも しくはインナドラムの振風を増加させる必要はな い。従って、増加させた板厚のうちの不要部分を 切削することもなくなる。

(常施保)

以下、本発明実施例を図面に基づき説明する。

尚、この実施例を述べるにあたって、FR車用 の自動変遠機を例にとる。

まず、構成を説明する。

第1回は、本発明一実施例の自動整連機用二分 餅式回転ドラムの結合構造が適用された自動変速 湖の裏部を示す新面図であって、図中1は自動変 連續を収納するトランスミッションケースを示し ている。

そして、このトランスミッションケース1内には 変速機構2が設けられている。

交速機構は関示しない遊島歯摩組を有する。こ の遊風協選のリングギヤには入力が供給され、ピ ニオンキャリアのクラッチハブ7とサンギヤ6に 連結したドラム4との間にクラッチ9が、またド ラム4とトランスミッションケース1に固定の支 特輪3との間にワンクエイクラッチ5が配置され ている。ワンクエイクラッチ5は熱滑油路53を 有するアウタレース5aと支持輪3の一部で形成 されたインナレース5cとの間にスプラグ5bを 有している。また、ドラム4はブレーキ10で的

止可能とされ、ピニオンキャリアは出力粒8に達 結されている。

、前記支持軸であるワンウエイクラッチインナレース3の外母には、二分割式回転ドラム(以後ドラムという)4が設けられている。このドラム4は、アウタドラム41とインナドラム42とを結合して二重の質状に形成されていて、アウタドラム41とインナドラム42間に多板厚格クラッチ窓が収納されている。

第2溶接部52の第1箱面当接部52aに当接させると共に、結板部の側面42bを第2側面当接部52bに当接させた状態で、インナドラム42

の益板部が第2溶換部52に溶接されている。

2毎両当接部52aと第2個面当接部52bとが 直交する段形状の第2当接部52が形成されてい

そして、前記アウタドラム41の韓版部の韓面

4 1 a を第1溶接部51の第1端面当接部518

に当接させると共に、緯板部の側面41bを第1

劇画当推部516に当接させた状態で、アウタド

ラム41の塩板部が第1溶接部51に溶接されて

また、インナドラム42の暗板部の暗面428を

NB.

つまり、前位アウタドラム41とインナドラム42とは、アウタレース5aを介して関策的に結合されている。

尚、前記ワンウェイクラッチ5において、5 b はクラッチ協構であり、5 c はプレーキ機構を示している。

次に、実施例の作用を説明する。

実施例の自動変連機用二分割式回転ドラムの結合構造では、アウタドラム41とインナドラム42とをドラム4に隣接して設けられているアウタレース5aを介して関接的に結合した構造と更すため、例えば、アウタドラム41の振序を変更する場合には、アウタレース5aの第1溶接部51の第1幅面当接部51aの寸法を変更するが受けない。

このように、アウタドラム41とインナドラム42のうちの一方の寸法を変更する際に、他方まで寸法変更する必要がないため、設計自由度が高いという効果が得られる。また、このようにアウタドラム41とインナドラム42とを間接的に接合するのに際し、両者41、42間に介在させる部分を新に追加するのではなく、関接して設けられるアウタレース5ッを利用しているので、部品点数の増加がないという効果も得られる。

さらに、結合強度を確保するためには、アウタ

レース5gの両溶接部51.52における両側面当接部51b.52bの面積を所定量確保することで、アウタドラム41及びインナドラム42の側面41b.42bとの溶接面積を所定量確保するようにすればよく、この結合強度の確保のためにアウタドラム41をしくはインナドラム42の低度を増加させる必要はない。

従って、溶接強度を確保するのが容易であり、 かつ、この溶接強度確保のために無駄な材料を要 することもない。

加えて、結合強度確保のために板厚を増加させることがないから、その板厚のうちの不要部分を 切削することもなくなり、無駄な加工の手間が省 せる。

即ち、本発明変施例の自動変速機用二分割式回 転ドラムの結合構造にあっては、新な部材を追加 することなく、

- ① 設計自由度の向上
- の 結合強度確保の容易性
- ③ 無駄な材料の削減

② 無駄な加工手間の削減 が同時に達成できるという効果が得られる。

以上、実施例を図面に基づいて説明してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られるものではなく、本発明の要容を造脱しない範囲における 並針変更等があっても本発明に含まれる。

. 例えば、実施例では、FR車に適用した例を示したが、エンジン構置きのFF車や4WD車等の他のタイプの車両の自動変連携にも勿論適用できる。

(登明の効果)

以上説明してきたように、本発明の自動変速機用ニ分割式回転ドラムの結合構造では、アウタドラムとを直接結合させずに、開接されるアウタレースを介して間接的に結合させた。 手段とした為、アウタドラムもしくはインナドラムの一方板厚等を変更する際に、アウタレースに 形成する両溶接部のうちの一方の寸法を変更する で、アウタドラム・インナの他方の雑長寸法 を変更する必要がなく、このため、新な部材を選 如することなく設計自由度が向上するという効果 が得られる。

また、結合強度を確保する際には、アウタドラムもしくはインナドラムの板厚を増加させる必要がなく、両溶接部におけるアウタドラム及びインナドラムの側面との当接面積を所定量確保すればよい為、溶接強度の確保が容易であるという効果が得られる。

さらに、上空効果と同時に、材料の無駄がない という効果が得られ、その上、必要以上に厚く致 定した低煙のうちの不要な部分を後で切削するこ ともなくなるから、その切削の手間を省くことが できるという効果が得られる。

4. 図面の簡単な製明

. 第1図は本発明一実施例の自動変速復用二分割式回転ドラムの結合構造を示すែ断面図、第2図は従来例を示す版面図である。

2 ~ 瓷建模棉

4…二分割式回転ドラム

41…アウタドラム

42…インナドラム

419一第)韓面

416…第1個面

4 2 2 … 第 2 碧面

4 2 6 -- 第 2 例面 ・

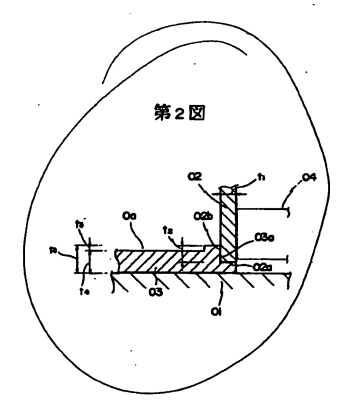
5…ワンウェイクラッチ

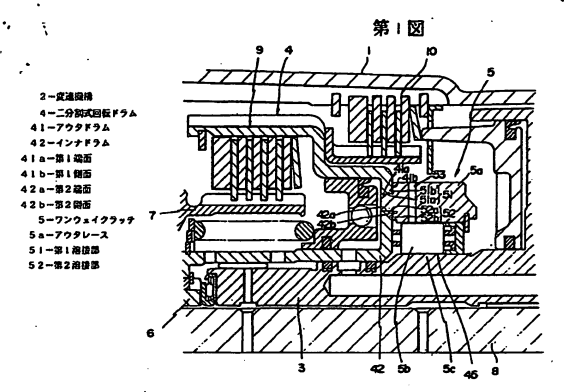
5ョーアウタレース

51一第1溶接氮

52…第2溶接部

等 許 比 屬 人 日本自動変速機株式会社 日底自動 車 株 式 会 社





PAT-NO:

JP402057749A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02057749 A

TITLE:

COUPLING STRUCTURE OF TWO-DIVIDED

ROTARY DRUM FOR

AUTOMATIC TRANSMISSION

PUBN-DATE:

February 27, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

HASHIMOTO, MASAYUKI

IWANAGA, KAZUYOSHI

HATTORI, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JATCO CORP

N/A

NISSAN MOTOR CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP63203583

APPL-DATE:

August 16, 1988

INT-CL (IPC): F16H003/44, F16H063/30

US-CL-CURRENT: 228/182

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase the degree of freedom in design by welding No.1 welding part and No.2 welding part, and thereby coupling an outer drum and an inner drum through an outer race.

CONSTITUTION: A two-divided rotary drum 4 is made in double cylindrical form

by coupling an outer drum 41 with an inner drum 42, and a oneway clutch 5 is

furnished adjoining to the drum 4, and No.1 welding part 51 and No.2 welding

part 52 are formed at the drum side-end of an outer race 5a. That is, the

outer drum 41 is coupled with the inner drum 42 indirectly through the outer

race 5a. In case the plate thickness of the outer drum is changed, it is only

required to redimension No.1 end-face contacting part 51a of No.1 welding part

51 of the outer race 5a, and it is no need to change the axial length of the

inner drum 42. This increase the degree of freedom in design because

redimensioning of the other party is not required when the dimension of either

of the outer drum 41 and inner drum 42 is to be altered.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.